

# 取扱説明書

# FOMA®F883i

07.7



かんたん検索/目次/注意事項

で使用前の確認

電話のかけかた/ 受けかた

電話帳

音/画面/照明設定

あんしん設定

音声呼出し/読み上げ機能

i モード/ i モーション/ i チャネル

メール

データ表示/編集/管理

その他の便利な機能

ネットワーク サービス

データ通信

文字入力(

付録/外部機器連携/ 困ったときには

索引/ クイックマニュアル



# ドコモ W-CDMA方式

# このたびは、「FOMA F883i」をご利用いただきまして、まことにありがとうございます。

ご利用の前に、あるいはご利用中に、この取扱説明書および電池パックなど機器に添付の個別取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。取扱説明書に不明な点がございましたら、裏面のお問い合わせ先までご連絡ください。

FOMA F883iは、あなたの有能なパートナーです。大切にお取り扱いの上、末長くご愛用ください。



# FOMA端末のご使用にあたって



- FOMA端末は無線を利用しているため、トンネル・地下・建物の中など電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所およびサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが3本表示されている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れることがありますので、ご了承ください。
- 公共の場所、人の多い所や静かな所などでは、まわりの方の迷惑にならないようにご使用ください。
- FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。 しかし、W-CDMA方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受 信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞きとれません。
- FOMA端末は、音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪い所へ移動するなど、送信されてきたデジタル信号を正確に復元できない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- お客様ご自身で FOMA 端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。万一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- お客様はSSLをご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。 お客様によるSSLのご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対しSSLの安全性など に関し何ら保証を行うものではなく、万一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負いませんの で、あらかじめご了承ください。

認証会社:日本ベリサイン株式会社、サイバートラスト株式会社、グローバルサイン株式会社 RSAセキュリティ株式会社、セコムトラストシステムズ株式会社

- このFOMA端末は、FOMAプラスエリアに対応しております。
- このFOMA端末は、ドコモの提供するFOMAネットワーク以外ではご使用になれません。
  The FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DoCoMo.
- FOMA F883iは、バイリンガル機能には対応しておりません。



# はじめてFOMA端末をお使いになる方へ



本FOMA端末が「はじめてのFOMA端末」という方は、まず、本書を以下の順序でお読みください。FOMA端末をお使いいただくための準備と基本的な操作を、ひととおりご理解いただくことができます。

- 1. 「安全上のご注意」を確認しましょう→P10
- 2. 電池パックを取り付けて、充電しましょう→P34、P35
- 電源を入れて初期設定を行い、自分の電話番号を確認しましょう→P41、P46
- 4. 本体のボタンなどの役割を確認しましょう→P20
- ディスプレイに表示されるマークの意味を確認しましょう→P22
- 6. メニューの操作方法を確認しましょう→P27
- 7. 電話のかけかた/受けかたを確認しましょう→P50、P62

本書についての最新情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。

• 「取扱説明書(PDFファイル)」ダウンロード

http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/download/index.html

※ URLおよび掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。



F883iの説明書は、『取扱説明書(本書)』と『かんたん操作ガイド』の2冊で構成されています。基本的な操作方法について知りたいときには、別冊の『かんたん操作ガイド』をご覧ください。

ここでは、本書の構成や説明方法について紹介します。

- 文字の入力方法は主にインライン入力(入力欄に文字を直接入力する方法)で説明しています。→P436

# 本書の引きかたについて

知りたい機能をすぐに探すことができるように、本書は次の検索方法を用意しています。

かんたん検索から よく使う機能や知っていると便利な機能を、わかりやすい言葉

で探します。 **P4** 

メニュー一覧から 画面に表示されるメニューから探します。 ▶ P454

表紙インデックスから 表紙右はしのインデックスを使って探します。 ▶ 表紙

- P2~3で例をあげて説明しています。

**目次から** 目的別に章で分類された目次から探します。 ▶ P6

**主な機能から** F883iの特徴的な機能や便利な機能から探します。 **P8** 

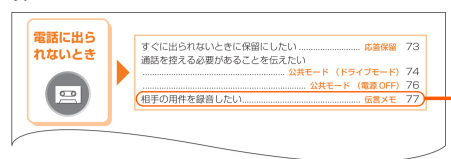
索引から 機能名やキーワード、サービス名で探します。 ▶ **P526** 

**クイックマニュアルを利用する** 本書から切り取って外出時などに利用できる簡易なマニュアルです。 ▶ **P534** 

- この『FOMA F883i 取扱説明書』の本文中においては、「FOMA F883i」を「FOMA 端末」と表記させていただいております。あらかじめご了承ください。
- ●本書で掲載している画面やイラストはイメージです。実際の製品とは異なる場合があります。
- ◆本書では、画面を見やすくするために待受画面の設定を「表示なし」にした状態で記載しています。
- ●本書ではメニュー項目を「リスト形式」にしている場合で説明しています。「タイル 形式」に設定したときは、メニュー項目名が本書での記載と異なるものがあります が、操作するダイヤルボタンは同じです。

### かんたん検索から探すとき

よく使う機能や知っていると便利な機能が、わかりやすい言葉で目的別に分類されています。



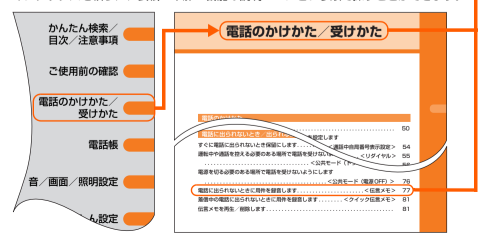
## メニュー一覧から探すとき

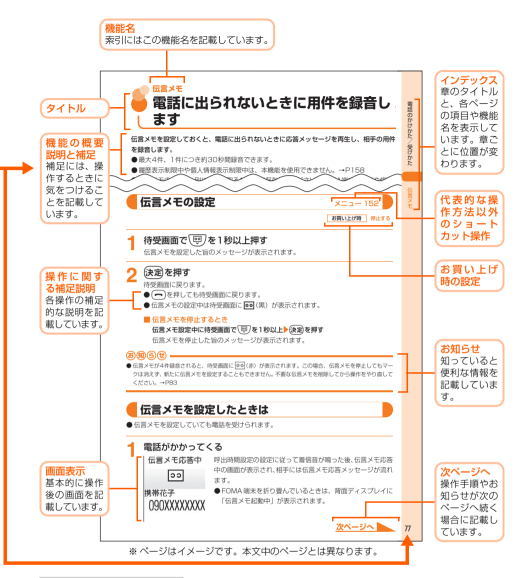
FOMA端末の画面に表示されるメニューから探すことができます。



### 表紙インデックスから探すとき

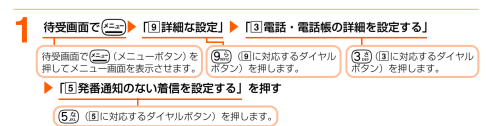
インデックスを頼りに、表紙→章扉→機能の説明ページという順で探すことができます。





# 操作手順の表記方法

代表的な操作の方法をショートカット操作(→P29)で説明しています。また、操作手順の 一部を簡略化して表記しています。



# がんたん検索

よく使う機能や知っていると便利な機能を、わかりやすい言葉から調べたいときにご活用ください。

# 通話に便利 な機能



| 電話番号を知らせたい/知られたくない | 44  |
|--------------------|-----|
| 相手の声を聞き取りやすくしたい    | 51  |
| 相手の話す速度を調節したい      | 51  |
| 通話を保留したい           | 52  |
| 相手の声の音量を変えたい 受話音量  | 68  |
| ボタンひとつで電話をかけたい     | 112 |

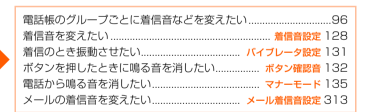
# 電話に出られないとき



| すぐに出られないときに保留にしたい <mark>応答保留</mark> | 73 |
|-------------------------------------|----|
| 通話を控える必要があることを伝えたい                  |    |
| 公共モード (ドライブモード)                     | 74 |
| 公共モード (電源 OFF)                      | 76 |
| 相手の用件を録音したい 伝言メモ                    | 77 |

# 音・振動を 変える





# 画面表示を 変える



| 画面のマークの意味を知りたい  | ディスプレイ  | 22  |
|-----------------|---------|-----|
| 待受画面を変えたい       | 待受画面設定  | 136 |
| 画面の配色を変えたい      | 画面配色設定  | 141 |
| メールの文字の大きさを変えたい | 文字サイズ設定 | 346 |

# メールを 使う



| 受信したメールを音声で聞きたい        |
|------------------------|
| 2 つのボタンでメール作成画面を起動させたい |
| ツータッチメール 278           |
| 画像やメロディを送りたいデータ添付281   |
| 音声メールを送りたい283          |

# 安心して使 うために



# 音声呼出し・読み上げ機能



# その他の 機能



| 目覚ましとして使いたい      | 目覚まし 388     |
|------------------|--------------|
| 予定を管理したい         | 予定表 390      |
| 電卓として使いたい        | 電卓 402       |
| 歩数計として使いたい       | 歩数計 403      |
| 最新のソフトウェアにしたい    | ソフトウェア更新 505 |
| セキュリティを最新の状態にしたい | スキャン機能 513   |

- その他の機能の検索方法については、「本書の見かた」を参照してください。→P1
- よく使う機能などの操作手順をクイックマニュアルとして案内しています。→P534

# 目次

**CONTENTS** 

| ■ FOMA端末のご使用にあたって 表紙裏   |
|-------------------------|
| ■本書の見かた1                |
| ■かんたん検索4                |
| ■ FOMA F883iの主な機能8      |
| ■安全上のご注意(必ずお守りください)10   |
| ■取扱上の注意について15           |
| ■商標について17               |
| ■本体付属品および主なオプション品について18 |

# ご使用前の確認

19

各部の名称と機能 ディスプレイの見かた 背面ディスプレイの見かた メニュー操作 FOMAカードの使いかた 電池パックの取り付け/取り外し 充電 電池残量 電源ON/OFF 日付時刻設定 発信者番号通知 個人情報表示 など

# 電話のかけかた/受けかた

49

かけかた リダイヤル 186/184 WORLD CALL 受けかた 着信履歴 受話音量 着信音量 応答保留 公共モード(ドライブモード/電源OFF) 伝言メモ など

# 電話帳

85

電話帳登録 グループ設定 電話帳検索 電話帳修正 電話帳削除 シークレット属性 ワンタッチダイヤル など

# 音/画面/照明設定

127

着信音設定 バイブレータ設定 マナーモード 待受画面設定 背面表示設定 画面配色設定 照明設定 時計表示設定 など

# あんしん設定

145

暗証番号 端末暗証番号変更 PINコード設定 オールロック セルフモード シークレットモード 履歴表示制限 個人情報表示制限 ダイヤル発信制限 電話帳指定着信拒否/許可 その他の「あんしん設定」 など

# 音声呼出し/読み上げ機能

171

ボイスダイヤル登録 ボイスダイヤル ボイスメニュー登録 ボイスメニュー 音声読み上げ設定 音声読み上げ単語登録 など

# i モード/i モーション/i チャネル

193

i モードメニュー マイメニュー i モードパスワード変更 インターネット接続 ブックマーク 画面メモ 画像保存 i メロディ メッセージR/F ユーザー証明書操作 i モーションの取得 i モーション設定 i チャネル テロップ チャネル一覧 i チャネルの設定 など

目次

260

簡単メール作成・送信 | モードメール作成・送信 保存 未送信/送信メール i モード問合せ 受信メール メール設定 らくらく返信 SMS(ショートメッセージ)作成・送信 メールの管理 など

# データ表示/編集/管理

353

画像の表示 動画/iモーションの再生 表示サイズ設定 メロディの再生 再生位置設定 など

# その他の便利な機能

381

マルチアクセス 自動電源ON設定 自動電源OFF設定 通知時刻自動電源ON設定 目覚まし 予定表 直前通話時間/積算通話時間 直前通話料金/積算通話料金 電卓 歩数計 スイッチ付イヤホンマイク 各種設定リセット データー括削除 など

# ネットワークサービス

421

留守番電話サービス キャッチホン 転送でんわサービス 迷惑電話ストップサービス 番号通知お願いサービス デュアルネットワークサービス 英語ガイダンス サービスダイヤル OFFICEED 通話中着信設定 通話中着信動作選択 遠隔操作設定 など

# データ通信

429

データ通信 ATコマンド ドコモケータイdatalinkの紹介 など

# 文字入力

435

文字入力について 文字入力 絵文字・記号・定型文入力 定型文登録 文字コピー/貼り付け 区点コード入力 単語登録 電話帳呼出 文字入力方法設定 など

### 付録/ **「外部機器連携/困ったときには**

453

メニュー一覧 ダイヤルボタンの文字割り当て一覧 マルチアクセスの組み合わせについて、オプション・関連機器、FOMA Fシリーズ データリンクソフト 故障かな?と思ったら、まずチェック エラーメッセージ一覧 保証とアフターサービス ソフトウェア更新 主な仕様 携帯電話機の比吸収率(SAR)について など

# 索引/クイックマニュアル

525

# FOMA F883iの主な機能

FOMAは、第三世代移動通信システム(IMT-2000)の世界標準規格の1つとして認定され たW-CDMA方式をベースとしたドコモのサービス名称です。



# i モード(有料)

→P194

簡単なボタン操作でサイトやインターネット ホームページに接続し、情報を閲覧できるオ ンラインサービスです。

## i モードメール

→P272

i モードをご契約の携帯電話はもちろん、パ ソコンなどとのメールのやりとりができま す。

## i モーション

→P249

サイトやインターネットから映像や音をダウ ンロードして楽しむことができます。FOMA 端末に保存したiモーションを着信音や着信 画像に設定できます(着モーション)。

# i チャネル※

→P254

ニュースや天気などをグラフィカルな情報と して受信できます。定期的に情報を受信し、最 新の情報が待受画面にテロップとして流れた り、iチャネル対応ボタンを押すことで見られ るチャネル一覧に表示されます。

さらにチャネル一覧でお好きなチャネルを選 択することにより、リッチな詳細情報を取得で

また、i チャネルを申し込んだことがない場 合、一定期間、サービス利用料無料でおためし サービスを利用できます。 ※お申し込みが必要な有料サービスです。

### i モーションメール →P281

サイトやインターネットから取得した i モー ションを、iモードメールに添付して手軽に 送信することができます。

# 彩なあんしん設定

# 個人情報表示制限と履歴表示制限 →P158

メールや電話帳データなどや、リダイヤルや 着信履歴などを表示しないように設定するこ とができます。

見られたくないデータや知られたくない発信・ 着信情報があるときに便利です。

# 迷惑メールなどの受信拒否

→P264

知らないアドレスからのメールや不要な勧誘 メールなどを受信しないように設定すること ができます。シークレットコード登録やアド レス指定による受信拒否など、さまざまな迷 惑メールへの対処方法があります。

# 富なネットワークサービス

- ・留守番電話サービス(有料)※ →P422
- キャッチホン(有料)※
- →P424 →P424 転送でんわサービス<sup>※</sup>
- ※お申し込みが必要です。

- ・SMS(ショートメッセージ)
- →P321
- ・デュアルネットワークサービス (有料) \*
- →P426

# 8831ならではの便利な機能

# 光ガイドとガイド機能

電話がかかってくると、ボタンが明るく点滅 して電話に出る方法をお知らせします。設定 を確定するときなどに次に押すボタンがわかります。画面下に「ガイド」が表示されるメ ューや機能名などは、その説明を読むこと ができます。



# 音声読み上げ

表示中の操作の説明、受信メールやサイトの 内容を読み上げます。

FOMA端末を折り畳んでいるときに右側面の [№]を1秒以上押せば、時刻を声でお知らせし、 ます。読み上げの声質や速さを変更して、聞 きやすい読み上げ動作を設定することができ ます。



# 歩数計

FOMA端末を歩数計として利用し、歩いた距 離、消費したカロリーなどを算出することが できます。また、歩数計の情報を、毎日同じ 時間帯、同じ宛先に自動的に送ることができ ます (歩数計自動送信メール)。



### →P403

→P24、P62





# はっきりボイスとゆっくりボイス

→P51

相手の話す速度を調節する「ゆっくりボイス」 と、騒音の中でも相手の声を明瞭にする「はっ きりボイス」。電話の際に相手の声を聞き取り やすくする2つの機能を備えています。

## 音声認識

→P174, P179

名前や単語を音声登録して、電話帳や各機能 を簡単に呼び出すことができます。

# らくらく返信

→P316

メールを返信するときに、「らくらく返信」か ら本文を選ぶだけで、文字入力をすることな く簡単に要件を伝えることができます。 よく使う文章を「らくらく返信」の本文に登

録しておくと便利です。

# ワンタッチダイヤル

→P123

ディスプレイの下の数字ボタン(ワンタッチ ダイヤルボタン)を押すだけで、登録した相 手に、簡単に電話をかけたりメールを作成し たりすることができます。登録相手専用の着 信音や着信画像を設定することも可能です。

# 簡単メール

→P267

画面の表示に従って操作すると、手軽にメー ルを作成できます。写真やビデオの添付も簡 単です。さらに、伝えたいことをその場で録 音し、メールに添付して送信することもでき ます(音声メール)。

# 安全上のご注意(必 しずお守りください)

- ●ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよ くお読みの上、正しくお使いください。また、 お読みになった後は、大切に保管してくださ い。
- ●ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に 防ぐための内容を記載していますので、必ず お守りください。
- ■次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる 危害や損害の程度を説明しています。

| <b></b> 危険 | この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。                   |
|------------|--|
| <b>企警告</b> | この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。                            |
| ⚠注意        | この表示は、取り扱いを誤った場合、「傷害を負う可能性が<br>想定される場合および物的損<br>害のみの発生が想定される」<br>内容です。 |

■ 次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。

| 禁止    | 禁止(してはいけないこと)を示します。                       |
|-------|---|
| 分解禁止  | 分解してはいけないことを示す記号です。                       |
| 濡れ手禁止 | 濡れた手で扱ってはいけないことを示す<br>記号です。               |
| 水濡れ禁止 | 水がかかる所で使用したり、水に濡らした<br>りしてはいけないことを示す記号です。 |



指示に基づく行為の強制 (必ず実行していただくこと) を示します。



電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す記号です。

# ■「安全上のご注意」は次の6項目に分けて説明しています。

FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、FOMAカードの取り扱いについて(共通)・・・・10 FOMA端末の取り扱いについて・・・・・・・・11 電池パックの取り扱いについて・・・・・・12 オプション品(ACアダプタ、DCアダプタ、卓上ホルダ、車内ホルダ)の取り扱いについて・・・・・13 FOMAカードの取り扱いについて・・・・・14 医用電気機器近くでの取り扱いについて・・・・・14

FOMA端末、電池パック、アダプタ (充電器含む)、FOMAカードの取り 扱いについて(共通)

# ▲ 危険





FOMA端末に使用する電池パックおよびアダプタ(充電器含む)は、ドコモグループ各社が指定したものを使用してください。

指定品以外のものを使用した場合、FOMA端末や電池パック、その他の機器を漏液、発熱、破裂、発火、故障させる原因となります。電池パック FO9 卓上ホルダ F18

FOMA ACアダプタ 01/02 FOMA DCアダプタ 01/02

FOMA 乾電池アダプタ 01

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 FOMA海外兼用ACアダプタ 01 FOMA補助充電アダプタ 01

※ その他、互換性のある商品についてはドコ モショップなどの窓口までお問い合わせ ください。



### 分解、改造をしないでください。また、 ハンダ付けしないでください。

分解禁止 火災、けが、感電などの事故または故障の原 因となります。また、電池パックを漏液、発 熱、破裂、発火させる原因となります。



火のそば、直射日光の当たる場所、炎天 下の車内などの高温の場所で使用、放置 しないでください。

機器の変形、故障や、電池パックの漏液、発熱、破裂、発火、性能や寿命の低下の原因となります。また、ケースの一部が熱くなり、やけどの原因となることがあります。

### 濡らさないでください。

水やペットの尿などの液体が入ると、発熱、 水濡れ禁止感電、火災、故障、けがなどの原因となりま す。使用場所、取り扱いにご注意ください。





ガソリンスタンドなど引火性ガスが発 生する場所に立ち入る場合は必ず事前 に携帯電話の電源をお切りください。 また充電もしないでください。ガスに引 火する恐れがあります。



電子レンジなどの加熱調理機器や高圧 容器に、電池パック、FOMA端末、ア ダプタ (充電器含む)、FOMAカードを 入れないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させた り、FOMA端末、アダプタ(充電器含む)、 FOMAカードの発熱、発煙、発火や回路部品 を破壊させる原因となります。



強い衝撃を与えたり、投げ付けたりしな いでください。

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器 の故障、火災の原因となります。



充電端子や外部接続端子に導電性異物 (金属片、鉛筆の芯など) が触れないよ うにしてください。また、内部に入れな いようにしてください。

ショートによる火災や故障の原因となります。



使用中、充電中、保管時に異臭、発熱、 変色、変形など、いままでと異なるとき は、直ちに次の作業を行ってください。

- 1. 電源プラグをコンセントやシガーライタ ソケットから抜く。
- 2. FOMA端末の電源を切る。
- 3. 電池パックをFOMA端末から取り外す。 そのまま使用すると発熱、破裂、発火または 電池パックの漏液の原因となります。





子供が使用する場合は、保護者が取り扱 いの内容を教えてください。また、使用 中においても、指示どおりに使用してい るかをご注意ください。

けがなどの原因となります。



ぐらついた台の上や傾いた所など、不安 定な所には置かないでください。

落下して、けがや故障の原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保管して ください。 指示 誤って飲み込んだり、けがなどの原因となっ

たりします。 湿気やほこりの多い所や高温になる所

には、保管しないでください。

故障の原因となります。



充電または動画再生、i モードの繰り返 しや長時間連続使用などの場合におい てFOMA端末や雷池パック・アダプタ (充電器含む) の温度が高くなることが あります。

温度の高い部分に直接長時間触れると、お客 様の体質や体調によっては肌に赤みやかゆ み、かぶれなどが生じるおそれがあります。 FOMA端末をアダプタ(充電器含む)に接続 した状態で長時間連続使用される場合には特 にご注意ください。

## FOMA端末の取り扱いについて





航空機内や病院など、使用を禁止された 区域では、FOMA端末の電源を切って ください。

電子機器や医用電気機器に影響を与える場合 があります。

また、自動的に電源が入る機能を設定してい る場合は、設定を解除してから電源を切って ください。

医療機関内における使用については各医療機 関の指示に従ってください。

また、航空機内での使用などの禁止行為をした 場合、法令により罰せられることがあります。



高精度な制御や微弱な信号を取り扱う 電子機器の近くでは、FOMA端末の電 源を切ってください。

電子機器が誤動作するなどの影響を与える場 合があります。

※ ご注意いただきたい電子機器の例 補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび 植込み型除細動器、その他医用電気機器、 火災報知器、自動ドア、その他の自動制御

機器など。

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み 型除細動器、その他医用電気機器をご使用 される方は、当該の各医用電気機器メーカ もしくは販売業者に電波による影響につ いてご確認ください。



医用電気機器などを装着している場合 は、胸ポケットや内ポケットなどへの装 着はおやめください。

FOMA端末を医用電気機器などの近くで使用 すると、医用電気機器などの故障の原因とな るおそれがあります。



心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振 動) や着信音量の設定に注意してくださ 指示 い。

心臓に影響を与える可能性があります。



自動車などを運転中に使用しないでく ださい。

2004年11月1日から、運転中の携帯電話の 使用は罰則の対象となっております。車載八 ンズフリー機器をご利用の場合でも、自動車 を安全な場所に停車してからご利用くださ い。運転中は、公共モードまたは留守番電話 サービスをご利用ください。



スピーカーホン機能を動作させて通話 する場合は、必ずFOMA端末を耳から 離してください。

難聴になる可能性があります。



エアバックの近くのダッシュボードな ど、エアバックの展開による影響が予想 される所にFOMA端末を置かないでく ださい。

エアバックが展開した場合、FOMA端末が本 人や他の人などに当たり、けがなどの事故や 故障および破損の原因となります。



屋外で使用中に、雷が鳴り出したら、す ぐに電源を切って安全な所に移動して ください。

落雷、感電の原因となります。







ストラップなどを持ってFOMA端末を 振り回さないでください。

本人や他の人などに当たり、けがなどの事故 や故障および破損の原因となります。



お客様の体質や体調によっては、かゆ み、かぶれ、湿疹などが生じることがあ ります。異状が生じた場合は、直ちに使 用をやめ、医師の診療を受けてくださ L1º



FOMA カード挿入口には、水などの液 体や金属片、燃えやすいものなどの異物 を入れないでください。

火災、故障、感電の原因となります。



自動車内で使用した場合、車種によって は、まれに重載電子機器に影響を与える 場合があります。

安全走行を損なうおそれがありますので、そ の場合は使用しないでください。



磁気カードなどをFOMA端末に近づけ たり、挟んだりしないでください。

キャッシュカード、クレジットカード、テレ ホンカード、フロッピーディスクなどの磁気 データが消えてしまうことがあります。



FOMA端末を開閉する際は、指やスト ラップなどを挟まないようご注意くだ さい。

けがなどの事故や破損の原因となります。



誤ってディスプレイを破損し、液晶が漏 れた場合には、液体を口にしたり、吸い 込んだり、皮膚につけたりしないでくだ

液晶が目や口に入った場合は、すぐにき れいな水で洗い流し、直ちに医師の診療 を受けてください。

また、皮膚や衣類に付着した場合は、す ぐにアルコールなどで拭き取り、石鹸で 水洗いしてください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。



誤ってディスプレイを破損したときは、 割れたガラスなどにご注意ください。

けがの原因となります。

ディスプレイの表面は、ガラス板上にプラス チックパネルを取り付け、ガラスが飛散しに くい構造になっていますが、万一、切断面な どに触れますとけがをすることがあります。

# 電池パックの取り扱いについて

■ 電池パックのラベルに記載されている表 示により、電池の種類をご確認ください。

| 表示     | 電池の種類     |  |
|--------|-----------|--|
| Li-ion | リチウムイオン電池 |  |







電池パック内部の液体が目の中に入っ たときは、こすらず、すぐにきれいな水 で洗った後、直ちに医師の診療を受けて ください。

失明の原因となります。



火の中に投下しないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる 原因となります。



端子に針金などの金属類を接触させな いでください。また、金属製ネックレス などと一緒に持ち運んだり、保管したり しないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる 原因となります。



釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏 みつけたりしないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる 原因となります。



電池パックをFOMA端末に取り付ける ときに、うまく取り付けできない場合 は、無理に取り付けないでください。ま た、電池パックの向きを確かめてから取 り付けてください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる 原因となります。







電池パック内部の液体が皮膚や衣服に 付着した場合は、直ちに使用をやめてき れいな水で十分に洗い流してください。 皮膚に傷害を起こす原因となります。



所定の充電時間を超えても充電が完了 しない場合は、充電をやめてください。 <sup>指示</sup> 雷池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる 原因となります。



電池パックが漏液したり、異臭がすると きは、直ちに使用をやめて火気から遠ざ けてください。

漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因と なります。





一般のゴミと一緒に捨てないでください。 発火、環境破壊の原因となります。不要となっ た電池パックは、端子にテープなどを貼り、 絶縁してからドコモショップなどの窓口にお 持ちいただくか、回収を行っている市町村の 指示に従ってください。

オプション品(ACアダプタ、DC アダプタ、卓上ホルダ、車内ホルダ) の取り扱いについて





コンセントやシガーライタソケットに つながれた状態で充電端子をショート させないでください。

また、充電端子に手や指など、身体の一 部を触れさせないでください。 火災、故障、感電、傷害の原因となります。



濡れた手でアダプタ(充電器含む)の コード、コンセントに触れないでくださ 温れ手禁止 い。

感電の原因となります。



ACアダプタや卓上ホルダは、風呂場な どの湿気の多い所では使用しないでく ださい。

感電の原因となります。



長時間使用しない場合は、電源プラグを コンセントやシガーライタソケットか ら抜いてください。

グを抜く 感電、火災、故障の原因となります。



アダプタ (充電器含む) のコードや電源 コードが傷んだら使用しないでくださ い。

感電、発熱、火災の原因となります。



万一、水などの液体が入った場合は、直 ちにコンセントやシガーライタソケッ トから電源プラグを抜いてください。 グを抜く

感電、発煙、火災の原因となります。



ACアダプタをコンセントに差し込むと きは、金属製ストラップなどの金属類を 触れさせないように注意し、確実に差し 込んでください。

感電、ショート、火災の原因となります。



指定の電源、電圧で使用してください。 誤った電圧で使用すると火災や故障の原因と なります。海外で使用する場合は、海外で利 用可能なACアダプタを使用してください。 ACアダプタ: AC100V DCアダプタ

- : DC12V · 24V (マイナスアース車専用) 海外で利用可能なACアダプタ
  - : AC100~240V (家庭用交流コンセント のみに接続すること)



DCアダプタのヒューズが万一切れた場 合は、必ず指定のヒューズを使用してく 指示 ださい。

> 指定外のヒューズを使用すると、火災、故障 の原因となります。指定ヒューズに関しては、 個別取扱説明書でご確認ください。



DCアダプタはマイナスアース重専用で す。プラスアース車には使用しないでく ださい。

火災の原因となります。



電源プラグについたほこりは、拭き取っ てください。

火災の原因となります。



充電中は、充電器および卓上ホルダを安 定した場所に置いてください。また、充 電器および卓上ホルダを布や布団でお おったり、包んだりしないでください。 FOMA端末が外れたり、熱がこもり、火災、 故障の原因となります。



雷が鳴り出したら、FOMA端末、アダ プタ(充電器含む)には触れないでくだ さい。

落雷、感電の原因となります。



電源プラグがコンセントから抜けない 場合、無理に抜かないでください。

破損し、感電や故障の原因となります。



コンセントや配線器具の定格を超えた 使用はしないでください。

タコ足配線などで定格を超えると、発熱、火 災の原因となります。



車内ホルダは確実に取り付けてくださ L)

指示 急ブレーキなどで機器が外れると、事故や故 障の原因となります。





イタソケットから抜いて行ってくださ 電源プラ グを抜く

い。 感電の原因となります。



アダプタ(充電器含む)をコンセントや シガーライタソケットから抜く場合は、 アダプタ (充電器含む) のコードや電源 コードを引っ張らず、電源プラグを持っ て抜いてください。

コードを引っ張るとコードが傷つき、感電、 火災の原因となります。



アダプタ (充電器含む) のコードや電源 コードの上に重いものを載せたりしな いでください。

感電、火災の原因となります。



濡れた電池パックを充電しないでくだ さい。

禁止

雷池パックを発熱、発火、破裂させる原因と なります。

## FOMAカードの取り扱いについて





FOMAカードを取り外す際は切断面な どにご注意ください。

手や指を傷つける可能性があります。

# 医用電気機器近くでの取り扱いに ついて

■ 本記載の内容は「医用電気機器への 電波の影響を防止するための携帯電 話端末等の使用に関する指針し電波 環境協議会)に準ずる。







満員電車の中など混雑した所では、付近 に植込み型心臓ペースメーカおよび植 込み型除細動器を装着している方がい る可能性がありますので、FOMA端末 の電源を切るようにしてください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよび 植込み型除細動器の作動に影響を与える場合 があります。



医療機関の屋内では次のことを守って 使用してください。

- 手術室、集中治療室 (ICU)、冠状動脈疾患 監視病室(CCU)にはFOMA端末を持ち込 まないでください。
- ・ 病棟内では、FOMA 端末の電源を切ってく ださい。
- ロビーなどであっても付近に医用電気機器 がある場合は、FOMA端末の電源を切って
- 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止 などの場所を定めている場合は、その医療 機関の指示に従ってください。
- ・自動的に電源が入る機能が設定されている。 場合は、設定を解除してから電源を切って ください。



植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着されている場合は、装着部からFOMA端末は22cm以上離して携行および使用してください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよび 植込み型除細動器の作動に影響を与える場合 があります。



自宅療養などにより医療機関の外で、植 込み型心臓ペースメーカおよび植込み 型除細動器以外の医用電気機器を使用 される場合には、電波による影響につい て個別に医用電気機器メーカなどにご 確認ください。

電波により医用電気機器の動作に影響を与える場合があります。



# 取扱上の注意につ いて

### 共通のお願い

- ●水をかけないでください。
  - FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、 FOMAカードは防水仕様にはなっておりません。 風呂場など、湿気の多い所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。また身につけている場合、汗による湿気により内部が腐食し、故障の原因となります。

調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証の対象外となり修理できないことがありますので、あらかじめご了承ください。なお、保証の対象外ですので修理を実施できる場合でも有償修理となります。

- ●お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で 拭いてください。
  - FOMA端末のディスプレイは、カラー液晶画面を見やすくするため、特殊コーティングを施してある場合があります。お手入れの際に、乾いた布などで強くこすると、ディスプレイに傷がつく場合があります。お取り扱いには十分ご注意いただき、お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。また、ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになったり、コーティングがはがれたりすることがあります。
  - アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。
- ●端子は時々乾いた綿棒で清掃してください。
  - ・端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがあります。また、充電不十分の原因となりますので、汚れたときは、端子を乾いた布、綿棒などで拭いてください。

- ●エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。
  - ・急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故 障の原因となります。
- ●FOMA 端末に無理な力がかかるような所に置かないでください。
  - 多くの物がつまった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座ったりすると、液晶画面、内部基板などの破損、故障の原因となり、保証の対象外となります。
- ●FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、 卓上ホルダに添付されている個別の取扱説明書を よくお読みください。

## FOMA端末についてのお願い

- ●極端な高温、低温は避けてください。
  - 温度は5℃~35℃、湿度は45%~85%の範囲でで使用ください。
- ●一般の電話機やテレビ、ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、影響を与える場合がありますので、なるべく離れた所でご使用ください。
- ●お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、 別にメモを取るなどして保管してくださるようお願 いします。
  - ・万一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ●ズボンやスカートの後ろポケットにFOMA端末を入れたまま、椅子などに座らないでください。また、かばんの底など無理な力がかかるような所には入れないでください。
  - ・故障、破損の原因となります。
- ●ストラップなどを挟んだまま、FOMA端末を折り畳 まないでください。
  - ・故障、破損の原因となります。
- ●使用中や充電中、FOMA端末は温かくなりますが、異常ではありません。そのままご使用ください。
- ●FOMA 端末を異物のある机上などに置かないでください。
  - 破損の原因となります。
- ●通常はイヤホンマイク端子キャップ、外部接続端子 キャップをはめた状態でご使用ください。
  - ほこり、水などが入り故障の原因となることがあります。
- ●ディスプレイは金属などでこすったり引っかいた りしないでください。
  - ・傷つくことがあります。
- ●ディスプレイ面やダイヤルボタンのある面に厚みのあるシールなどを貼らないでください。
  - 故障、破損の原因となります。

# 電池パックについてのお願い

- ●電池パックは消耗品です。
  - 使用状態などによって異なりますが、十分に充電 しても使用時間が極端に短くなったときは電池 パックの交換時期です。指定の新しい電池パック をお買い求めください。



- ●充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の所で行ってください。
- ●初めてお使いのときや、長時間ご使用にならなかったときは、ご使用前に必ず充電してください。
- ●電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの 劣化度により異なります。
- ●電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- ●直射日光が当たらず、風通しのよい涼しい所に保管 してください。
  - 長時間使用しないときは、使い切った状態で FOMA端末またはアダプタ(充電器含む)から外 し、電池パックを包装しているビニール袋などに 入れて保管してください。
- ●電池パックの金属部分(端子)が汚れると、端末との接触が悪くなり電源が切れたりすることがあります。汚れたら乾いた布や綿棒などで拭いてからで使用ください。
- ●電池残量なしの状態で、電池パックを取り付けたままのFOMA端末を保管・放置しないでください。 FOMA端末を長時間放置する場合は、電池パックを外してください。
- ●電池パックは、長期間使用しない場合でも6か月に 1回は充電してください。
  - 電池パックの性能や寿命を低下させる原因となる ことがあります。

# アダプタ (充電器含む) について のお願い

- ●充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の所で行ってください。また、次のような所では、充電しないでください。
  - ・湿気、ほこり、振動の多い所
  - 一般の電話機やテレビ、ラジオなどの近く
- ●充電中、アダプタ(充電器含む)が温かくなること がありますが、異常ではありませんのでそのままご 使用ください。
- ●DCアダプタを使用して充電する場合は、車のエンジンを切ったまま使用しないでください。
  - 車のバッテリーを消耗させる原因となります。
- ●抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そ のコンセントの取扱説明書に従ってください。
- ●強い衝撃を与えないでください。また、充電端子を 変形させないでください。
  - 故障の原因となります。

# FOMAカードについてのお願い

- ●FOMAカードの取り付け/取り外しには、必要以上 に力を入れないようにしてください。
- ●ご使用になる端末への挿入には必要以上の負荷を かけないようにしてください。
- ●使用中、FOMAカードが温かくなることがありますが、異常ではありませんのでそのままご使用ください。

- ●他のICカードリーダー/ライターなどにFOMAカードを挿入して使用した結果として故障した場合は、お客様の責任となりますので、ご注意ください。
- ●IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- ◆お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
- ●お客様ご自身でFOMAカードに登録された情報内容 は、別にメモを取るなどして保管してくださるよう お願いします。
  - 万一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ●環境保全のため、不要になったFOMAカードはドコ モショップなどの窓口にお持ちください。
- ●極端な高温・低温は避けてください。
- ●ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせ たりしないでください。
- データの消失、故障の原因となります。
- ●FOMAカードを落としたり、衝撃を与えたりしない でください。
  - 故障の原因となります。
- ●FOMAカードを曲げたり、重いものを載せたりしないでください。
  - ・故障の原因となります。
- ●FOMAカードにラベルやシールなどを貼った状態で、 FOMA端末に取り付けないでください。
  - 故障の原因となります。

## 注意

●改造されたFOMA端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法に抵触します。

FOMA端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術 基準適合証明などを受けており、その証として「技 適マーク会」がFOMA端末の銘板シールに表示さ れております。

FOMA端末のネジを外して内部の改造を行なった場合、技術基準適合証明などが無効となります。技術基準適合証明などが無効となった状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。

# 8

# 商標について

# 本書に記載されている会社名や商品名は、各社の商標または登録商標です。

- ●「FOMA」「mova」「iモーション」「iモード」
  「iモーションメール」「iショット」「iメロディ」
  「DoPa」「mopera」「mopera U」「WORLD CALL」
  「WORLD WING」「ショートメール」「着モーショ
  ン」「デコメール」「iエリア」「iチャネル」「デュ
  アルネットワーク」「FirstPass」「sigmarion」「セキュリティスキャン」「musea」「公共モード」「メッセージF」「パケ・ホーダイ」「OFFICEED」「MCS」
  および「FOMA」ロゴ「i-mode」ロゴはNTTドコモの商標または登録商標です。
- ●「Microsoft」、「Windows」は、米国「Microsoft Corporation」の米国およびその他の国における登録商標です。
- ●「キャッチホン」は日本電信電話株式会社の登録商標です。
- ●フリーダイヤルサービス名称とフリーダイヤルロ ゴマークはNTTコミュニケーションズ株式会社の 登録商標です。
- ●本製品はインターネット機能として、株式会社 ACCESSのNetFrontを搭載しています。NetFront は日本国およびその他の国における株式会社 ACCESSの商標または登録商標です。
  - Copyright<sup>©</sup> 1996-2007 ACCESS CO., LTD.
- ●本製品はAdobe Systems IncorporatedのFlash® Lite™ テクノロジーを搭載しています。
  Adobe, FlashおよびFlash LiteはAdobe Systems Incorporated (アドビ システムズ社) の米国ならび にその他の国における商標または登録商標です。
  Copyright® 1995-2007 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.
- ●McAfee<sup>®</sup>、マカフィー<sup>®</sup>は米国法人McAfee, Inc. またはその関係会社の米国またはその他の国にお ける登録商標です。
- ●AdobeおよびReaderはAdobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の米国ならびにその他の国における登録商標です。
- ●QuickTimeは米国その他の国で登録された米国アップルコンピュータ社の登録商標です。
- ●本製品は、日本語変換機能として、株式会社ジャストシステムのATOK+APOTを搭載しています。 「ATOK」「APOT(Advanced Prediction Optimization Technology)」は株式会社ジャストシステムの登録商標です。
- ●本機には、Symbian Software Ltd<sup>©</sup>1998-2007 よりライセンス供与されたソフトウェアが含まれ ています。**symbian**およびSymbian OSは Symbian Ltd.の商標です。
- ●その他、本取扱説明書に記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

- 本書では各OS(日本語版)を次のように略して表記しています。
- ●Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまたは Microsoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。
- ●Windows 2000は、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating systemの略です。
- ●Windows XP、2000と併記する場合があります。

# その他

- ●本製品の一部分にIndependent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。
- ●本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的において以下に記載する場合においてのみ使用することが認められています。
  - MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画や i モーション(以下、MPEG-4 Video)を記録する場合
  - 個人的かつ営利活動に従事していない消費者によって記録されたMPEG-4 Videoを再生する場合
  - MPEG-LA よりライセンスをうけた提供者により 提供されたMPEG-4 Videoを再生する場合 プロモーション、社内用、営利目的などその他の 用途に使用する場合には、米国法人 MPEG LA, LLCにお問い合わせください。
- ●下記一件または複数の米国特許またはそれに対応 する他国の特許権に基づき、QUALCOMM社より ライヤンスされています。

Licensed by QUALCOMM Incorporated under one or more of the following United States Patents and/or their counterparts in other nations:

| 4,901,307 | 5,504,773 | 5,109,390 |
|-----------|-----------|-----------|
| 5,535,239 | 5,267,262 | 5,600,754 |
| 5,416,797 | 5,490,165 | 5,101,501 |
| 5,511,073 | 5,267,261 | 5,568,483 |
| 5,414,796 | 5,659,569 | 5,056,109 |
| 5,506,865 | 5,228,054 | 5,544,196 |
| 5,337,338 | 5,657,420 | 5,710,784 |
| 5,778,338 |           |           |

- ●「待受画像(雲)」のデザインに関する著作権は株式 会社日本デザインセンターが有しています。
- ●「待受画像(海)」のデザインに関する著作権はホンマタカシ氏が有しています。
- ●「待受画像(草)」のデザインに関する著作権は片桐 飛鳥氏が有しています。
- ●「待受画像(日常の静物)」のデザインに関する著作権は水谷嘉孝氏が有しています。



# 本体付属品および主なオプション品について

### ■ 本体付属品

## FOMA F883i

(リアカバー F20、保証書含む)



FOMA F883i 取扱説明書(本書)



※ P534にクイック マニュアルを記載 しています。

FOMA F883i かんたん操作ガイド



# FOMA F883i用 CD-ROM



※ PDF版「データ通信マニュ アル」および「区点コード 一覧」を収録しています。

### ■ 主なオプション品

FOMA ACアダプタ 01 / 02 (保証書、取扱説明書付き)



卓上ホルダ F18 (取扱説明書付き)



電池パック FO9 (取扱説明書付き)



その他のオプション品について→P492